



Fundusze Europejskie

Działanie 10.06 Przybliżenie Wielkopolski Wschodniej do osiągnięcia neutralności klimatycznej

Nabór FEWP.10.06-IZ.00-001/24



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO

Termin naboru

- Ogłoszenie naboru nastąpiło 29 stycznia 2024 roku.
- Nabór wniosków trwa od 29 stycznia do 29 marca 2024 roku.
- Przygotowywanie wniosków w LSI 2021+ możliwe jest od dnia ogłoszenia naboru.
Po zakończeniu naboru możliwość wysłania wniosku w LSI 2021+ zostanie zablokowana.
- Orientacyjny termin rozstrzygnięcia naboru: listopad 2024 roku.

Typy projektów przewidzianych do wsparcia

W ramach naboru wsparciem objęte zostaną następujące typy projektów:

1. Wsparcie rozwoju OZE zgodnie w zakresie rozwoju energetyki obywatelskiej (prosumenckiej) – wspierane będą inwestycje związane z generowaniem energii (wraz z magazynami energii działającymi na potrzeby danego źródła OZE) w systemie prosumenckim, poprzez rozwój mikroinstalacji – projekty parasolowe dla mieszkańców.
2. Możliwe jest uwzględnienie przez JST w ramach projektu parasolowego uzupełniająco również rozwoju OZE na potrzeby budynków użyteczności publicznej (do 30% kosztów kwalifikowalnych w projekcie).
3. Elementem uzupełniającym w projekcie mogą być działania edukacyjne i informacyjno-promocyjne zwiększające wiedzę mieszkańców i/lub działania w zakresie doradztwa energetycznego dla mieszkańców, komplementarne do systemu ekodoradców w WFOŚiGW i projektu LIFE AFTER COAL.

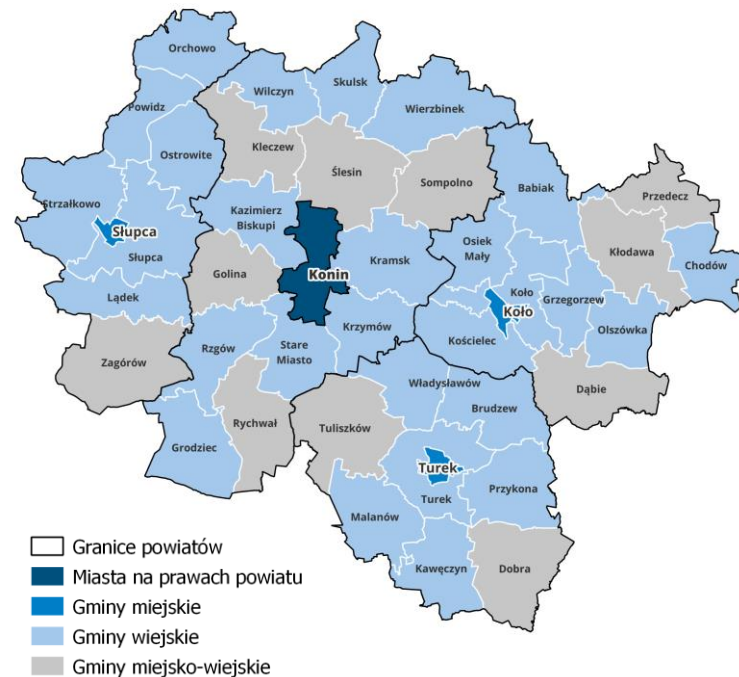
Podmioty uprawnione do ubiegania się o wsparcie

- Jednostki Samorządu Terytorialnego,
- Partnerstwa publiczno-prywatne.

Partnerstwo w projekcie jest możliwe na warunkach określonych w Regulaminie wyboru projektów.

Wielkopolska Wschodnia

Projekty muszą być realizowane na terenie Wielkopolski Wschodniej.



Dodatkowe wymagania w naborze

1. W przypadku wnioskowania o dofinansowanie zakupu pompy ciepła i kotłów biomasowych, potencjalny odbiorca końcowy powinien, przed zakończeniem projektu, zlikwidować dotychczasowe źródło ciepła zasilane paliwem konwencjonalnym (warunek ten nie dotyczy pieców klasy piątej oraz pieców gazowych i olejowych). Przedmiotowy wymóg podyktowany jest wsparciem realizacji uchwały antysmogowej
2. Zakup i montaż magazynu energii jest możliwy jedynie dla instalacji OZE będącej przedmiotem projektu.
3. W zakresie produkcji biomasy i biopaliw wspierane będą przede wszystkim instalacje zagospodarowujące odpady pochodzące z rolnictwa i hodowli (wykorzystujące nowoczesne technologie), wspierana będzie biomasa o wysokim poziomie redukcji emisji gazów cieplarnianych.
4. Nie wspiera się inwestycji w zakresie produkcji, przetwarzania, transportu, dystrybucji, magazynowania lub spalania paliw kopalnych.

Wartość oraz intensywność wsparcia

- Kwota alokacji przewidziana do rozdysponowania: 80 000 000 PLN
- Minimalna wartość wydatków kwalifikowalnych: 1 000 000 PLN
- Koszty pośrednie w projekcie: 5% kosztów kwalifikowalnych projektu
- Maksymalny poziom dofinansowania: 70% kosztów kwalifikowalnych projektu

Wartość oraz intensywność wsparcia

Przewiduje się realizację projektów w następującym wariantcie wsparcia:

- bez pomocy publicznej:
 - w zakresie projektów dotyczących rozwoju OZE na budynkach mieszkalnych z przeznaczeniem na potrzeby bytowe ich mieszkańców to jest odbiorców końcowych,
 - w zakresie uzupełniających działań edukacyjnych i informacyjno-promocyjnych zwiększających wiedzę mieszkańców i/lub działań w zakresie doradztwa energetycznego dla mieszkańców,
- objęte pomocą de minimis – w zakresie projektów dotyczących rozwoju OZE na budynkach użyteczności publicznej, których właścicielami są JST.

Pomoc de minimis

1. Wartość wnioskowanej pomocy de minimis, łącznie z wartością innej pomocy de minimis otrzymanej przez Wnioskodawcę w okresie trzech lat, nie może przekroczyć kwoty stanowiącej równowartość 300 000 EUR.
2. Okres trzech lat liczony jest w sposób ciągły. Dla każdego przypadku przyznania nowej pomocy de minimis należy uwzględnić całkowitą kwotę pomocy de minimis przyznaną w ciągu minionych trzech lat.
3. Maksymalna wartość dofinansowania kosztów objętych pomocą de minimis – 1 200 000 PLN.

Przykładowe koszty kwalifikowalne

- sporządzenie Studium wykonalności i wniosku o dofinansowanie (w tym ewentualna premia za otrzymanie dofinansowania) do wysokości 20 000 PLN,
- raport oddziaływania na środowisko, dokumentacja techniczna, analizy finansowe i ekonomiczne, badania i ekspertyzy
- przygotowanie terenu pod budowę (w tym prace rozbiórkowe), materiały budowlane,
- zakup instalacji OZE wraz z magazynami energii oraz roboty budowlane związane z montażem instalacji OZE,
- wymiana nieefektywnych źródeł ciepła zasilanych paliwami konwencjonalnymi (w ramach wymiany źródeł ciepła na OZE),
- nadzór nad realizacją inwestycji budowlanej (inspektorzy nadzoru, zespół inżyniera kontraktu),
- środki trwałe wraz z montażem,
- wartości niematerialne i prawne wraz z wdrożeniem,
- audyty, badania, ekspertyzy/analizy techniczne niezbędne do wdrożenia i realizacji projektu (jako usługi zewnętrzne),
- działania edukacyjne i informacyjno-promocyjne zwiększające wiedzę mieszkańców i/lub działania w zakresie doradztwa energetycznego dla mieszkańców,
- program funkcjonalno-użytkowy (PFU),
- informacja i promocja projektu integralnie związane z jego realizacją do wysokości 20 000 PLN,
- opracowanie oceny efektywności potencjalnego projektu hybrydowego.

Przykładowe koszty kwalifikowalne

Podatek VAT w projekcie:

- którego całkowity koszt jest niższy niż 5 milionów euro (włączając VAT);
- którego całkowity koszt jest równy, bądź wyższy niż 5 mln euro (włączając VAT), będzie mógł być kwalifikowany jedynie w przypadku, gdy Wnioskodawca/Beneficjent nie będzie miał prawnej możliwości jego odzyskania (nabyte aktywa oraz wybudowana infrastruktura nie będą wykorzystywane do wykonywania czynności opodatkowanych podatkiem VAT), a także nabyte aktywa oraz wybudowana infrastruktura nie będą udostępnione innym podmiotom do prowadzenia działalności opodatkowanej podatkiem VAT,

Koszty pośrednie w wysokości 5% kwalifikowalnych kosztów bezpośrednich:

- koszty utrzymania biura (w tym między innymi: czynsz lokalu, opłaty stałe: media, ubezpieczenia biura, obsługa rachunków bankowych, usługi kurierskie i pocztowe, koszty eksploatacyjne, serwis urządzeń biurowych, materiały biurowe),
- koszty usług prawnych i księgowych związanych z prowadzeniem projektu,
- koszty wynagrodzeń pracowników odpowiedzialnych za koordynację i zarządzanie projektem.

Przykładowe koszty niekwalifikowalne

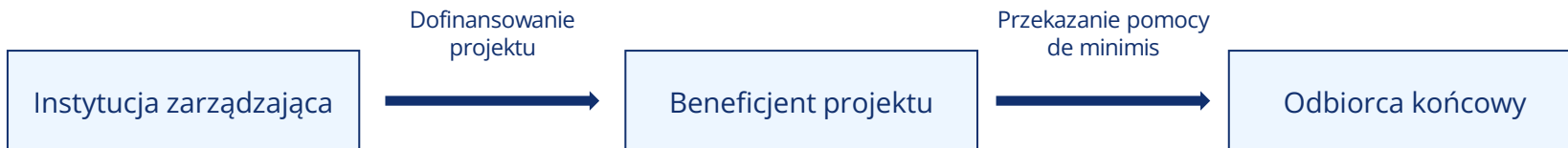
- sporządzenie Studium wykonalności i wniosku o dofinansowanie (w tym ewentualna premia za otrzymanie dofinansowania) powyżej 20 000 PLN,
- informacja i promocja projektu powyżej 20 000 PLN,
- amortyzacja,
- zakup środków transportu,
- zakup używanych środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych,
- koszt pożyczki lub kredytu,
- koszty wynagrodzeń personelu projektu, inne niż ujęte w kosztach pośrednich,
- bieżące utrzymanie infrastruktury, inne niż ujęte w kosztach pośrednich,
- zakup gruntów,
- zakup budynków i lokali,
- zakup magazynów energii nie działających na potrzeby wspartych w ramach projektu instalacji OZE,
- zakup źródła ciepła opalanego paliwem kopalnym.

Zasady realizacji projektów parasolowych

1. Beneficjentami tych projektów mogą być wyłącznie JST (warunek nie dotyczy realizacji projektu w formule PPP).
2. Odbiorcami końcowymi projektu (użytkownikami instalacji) będą mieszkańcy danej JST realizującej projekt oraz uzupełniająco użytkownicy budynków użyteczności publicznej.
3. W ramach projektu instalowane mogą być wyłącznie mikroinstalacje OZE.
4. W projekcie parasolowym mogą być instalowane urządzenia wykorzystujące różne źródła energii z OZE (np. panele fotowoltaiczne, kotły na biomasę, pompy ciepła itp.).
5. Możliwe jest wsparcie więcej niż jednego typu instalacji OZE (ze względu na rodzaj i źródło energii) u każdego z odbiorców końcowych, np. instalacja PV wraz z pompą ciepła.
6. W ramach projektu parasolowego nie ma możliwości rozbudowy już istniejących mikroinstalacji OZE.
7. Moce instalacji OZE powinny być zwymiarowane względem realnego zapotrzebowania na energię.
8. Beneficjent zleca i koordynuje wykonanie mikroinstalacji OZE, z których korzystać będą odbiorcy końcowi projektu. W okresie realizacji i trwałości projektu będzie on właścicielem wszystkich instalacji zakupionych w ramach projektu.

Zasady realizacji projektów parasolowych

Działalność gospodarcza i rolnicza u odbiorców końcowych



- Zwymiarowana moc instalacji OZE powinna uwzględniać wyłącznie potrzeby bytowe odbiorców końcowych, nie może dotyczyć zużycia energii na potrzeby działalności rolniczej lub na cele gospodarcze.
- Odbiorca końcowy zobowiązany jest zapewnić rozdzielność w kwestii zużycia energii na cele bytowe oraz na potrzeby prowadzonej działalności.

Załączniki wymagane na etapie aplikowania o wsparcie

Na etapie składania dokumentacji aplikacyjnej Wnioskodawca przedkłada Załączniki wskazane w części IX. wniosku oraz dokumenty opisane w części V. Regulaminu, w szczególności:

- listę odbiorców końcowych projektów parasolowych. Zgodnie z załączonym w dokumentacji dla naboru wzorem,
- zweryfikowane zbiorcze oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomościami na cele budowlane/cele realizacji projektu, zgodnie z załączonym w dokumentacji dla naboru wzorem,
- jeden, zintegrowany program funkcjonalno-użytkowy dla całego projektu.

Wyżej wymienione załączniki powinny zachować spójność pomiędzy zawartymi w nich informacjami oraz pozostałą dokumentacją aplikacyjną.

Lista odbiorców ostatecznych

Lista odbiorców końcowych powinna być załączona na etapie aplikowania o wsparcie oraz nie powinna ulegać zmianom po podpisaniu umowy. W przypadku zmian niezależnych od Beneficjenta, jest on zobowiązany do zachowania i utrzymania określonych we wniosku wartości wskaźników produktu i rezultatu projektu.

Lista powinna zawierać przynajmniej:

- numer i obręb działki, na której zlokalizowana będzie instalacja,
- określenie czy na terenie działki prowadzona jest działalność gospodarcza/rolnicza,
- rodzaj i moc instalacji,
- zużycie energii za rok poprzedni w przypadku energii elektrycznej oraz zapotrzebowanie na energię cieplną,
- informacje czy montowany jest magazyn energii,
- informacje czy konieczna jest wymiana źródła ciepła,
- miejsce montażu instalacji,
- określenie czy wymagana jest opinia konserwatora zabytków.

Program funkcjonalno-użytkowy

Dla projektów „parasolowych” przewiduje się wymagalność realizacji projektu w formule „zaprojektuj i wybuduj” w oparciu o jeden, zintegrowany program funkcjonalno-użytkowy. PFU wraz z załącznikami swoim zakresem powinny obejmować cały zakres projektu, zatem zalecane jest przedłożenie m.in.:

- kopii mapy pogładowej, stanowiącej mapę zbiorczą prezentującą lokalizacje poszczególnych budynków na terenie gminy,
- zestawienie specyfikacji technicznej nabywanego sprzętu, obejmujące rodzaje instalacji OZE wraz z realizowanymi w ramach projektu ich wariantami mocy oraz sposobem umiejscowienia.

Zasada DNSH

„Do No Significant Harm” („Nie Czyń Znaczących Szkód”) to zasada dotycząca niewspierania ani nieprowadzenia działalności gospodarczej, która powoduje znaczące szkody dla następujących celów środowiskowych:



Łagodzenie zmian klimatu



Adaptacja do zmian klimatu



Odpowiednie użytkowanie i ochrona zasobów wodnych i morskich



Gospodarka o obiegu zamkniętym, w tym zapobieganie powstawaniu odpadów i recykling



Zapobieganie i kontrola zanieczyszczeń powietrza, wody lub ziemi



Ochrona i odtwarzanie bioróżnorodności i ekosystemów

Kontakt w sprawie naboru

Informacje w kwestiach dotyczących naboru, w tym w szczególności wyjaśnienia dotyczące interpretacji postanowień niniejszego Regulaminu, udzielane są mailowo pod adresem: ocenaformalna2@umww.pl oraz telefonicznie pod numerami:

- tel. 61 626 71 42 w zakresie oceny formalnej
- tel. 61 626 61 32 w zakresie oceny merytorycznej
- tel. 63 244 89 32 w zakresie oceny strategicznej
- tel. 61 626 71 08 w zakresie oceny oddziaływania na środowisko

- tel. 61 626 71 09 lub 61 626 63 14 oraz za pomocą formularza kontaktowego dostępnego w zakładce „Kontakt” w LSI 2021+ w zakresie obsługi systemu.
- tel. 61 626 61 92, 61 626 61 93, 61 626 61 90 oraz 61 626 72 46 – Główny Punkt Informacyjny Funduszy Europejskich.

Szczegółowe dane

- Wszystkie niezbędne informacje o naborze znajdują się na stronie pod adresem:
<https://wrpo.wielkopolskie.pl/nabory/477>
- Szczegółowe dane dotyczące naboru znajdują się w dołączonym do dokumentacji:
Regulaminie wyboru projektów.

Dziękujemy za uwagę

Departament Wdrażania Programu Regionalnego

Fundusze Europejskie



Fundusze Europejskie
dla Wielkopolski



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



SAMORZĄD
WOJEWÓDZTWA
WIELKOPOLSKIEGO